



# ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ  
Орган Центрального Комитета КПСС  
№ 268 [18681] Четверг, 25 сентября 1969 г. Цена 3 коп.

## КОММУНИСТ В УЧРЕЖДЕНИИ

Чем масштабнее задачи экономического и социального развития нашего общества, тем большее значение приобретает совершенствование деятельности аппарата управления. Особая ответственность ложится в связи с этим на коммунистов советских учреждений.

Коммунист в учреждении, как и всюду, призван быть образцом добросовестного, инициативного отношения к своим обязанностям, строго и последовательно соблюдать высокие ленинские требования к работникам советского аппарата. Указания основателя и вождя первого в мире государства трудящихся являются для коммунистов советских учреждений руководством к действию, важнейшим критерием при анализе их работы. Характерны повести для собраний, которые сейчас, в преддверии ленинского юбилея, проходят во многих учреждениях парторганизациях Москвы: «Ленин о долге советского служащего», «Ленин о совершенствовании стиля руководства», «Проверка и контроль исполнения — гвоздь всей работы», «Ленинская непримиримость к бюрократизму». Эти собрания, как и другие формы, способствуют воспитанию у работников чувства служебного долга, повышению их ответственности и деловитости.

Труд в учреждении имеет свою специфику. Его зачастую не измеришь процентами плана, и число «обработанных» бумаг тоже далеко не всегда свидетельствует о реальной плодотворности усилий. Тем более важно видеть каждого человека, его отношение к делу, поощрять проявление инициативы, поддерживать лучших работников, давать принципиальную оценку проявлениям нерадивости, формализма, бюрократизма.

Парторганизации должны заботиться о создании в коллективах обстановки, при которой всеобщим было бы стремление совершенствовать свою работу, выявлять и устранять недостатки. Только в атмосфере уверенности, что главным критерием при оценке достижений работника служат его деловые и политические качества, а не чьи-то симпатии и антипатии, возможно максимальное раскрытие человеческих способностей. Многие тут зависят от коммунистов — руководителей учреждений, от их стиля, принципиальности, такта. Ведь различные конфликты нередко возникают именно там, где руководители учреждений страдают нетерпимостью к мнению других, не умеют правильно реагировать на критику.

Среди главнейших задач, стоящих перед работниками советского аппарата, — необходимость учиться, овладевать современными методами управления. И в этом отношении служащие-коммунисты обязаны показывать пример всем своим коллегам. Еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин предлагал как одно из радикальных средств улучшения деятельности учреждений «смещение коммунистов, не умевших делу управления всерьез». Ныне управленческая наука достигла значительного развития. Свой интересный опыт есть во многих учреждениях. Партийные организации должны полнее использовать этот опыт для обучения людей, налаживать систематическое ознакомление работников с новейшими научными рекомендациями.

Исключительно важное значение приобретает сегодня внедрение рациональной организации труда во все звенья управления. Это ко многим обязывает коммунистов учреждений. Исследовать, на каких участках бесполезно тратятся время и силы, где дает себя знать увлечение ненужной перепиской, чем перегружено делопроизводство, — все это необходимые предпосылки для разработки и осуществления подлинно научной организации труда.

Иногда приходится слышать от коммунистов учреждений сетаования на то, что их партийная организация не пользуется правом контроля деятельности администрации и потому якобы возможности ее невелики. Подобные рассуждения не имеют серьезных оснований. Опыт парторганизаций учреждений, последовательно осуществляющих свои уставные обязанности и права, показывает, что они располагают весьма широкими возможностями активно влиять на все стороны жизни и работы коллектива — подбор кадров, повышение их квалификации и ответственности за порученное дело, совершенствование и упрощение структуры аппарата.

Недавно в печати были отмечены крупные упущения в работе Волгоградского облисполкома. За последнее время здесь провозглашалось немало ценных начинаний — беда лишь в том, что они часто оставались на бумаге. А где же, спрашивается, были коммунисты исполкома? Какова их роль в организации выполнения намеченных интересных и важных мер? Партийная организация слабо использовала свои возможности для мобилизации коллектива на решение актуальных задач, недостаточно помогала руководителям исполкома наладить конкретный, деловой контроль за исполнением решений и директив.

Советские учреждения теснейшим образом связаны с массами трудящихся. Одна из форм этой связи — письма и заявления. Работа с письмами, прием посетителей — важная составная часть деятельности сотрудников аппарата. Она требует постоянного внимания партийных организаций, которые призваны добиваться неукоснительного выполнения постановлений партии и правительства о работе с письмами трудящихся.

Успех деятельности партийного коллектива, как известно, в немалой степени зависит от активного участия в ней всех коммунистов, от умения бюро или комитета четко и правильно организовать их работу. Сейчас, когда в первичных парторганизациях идут отчетно-выборные собрания, коммунисты каждого учреждения должны всесторонне и самокритично проанализировать итоги года, позаботиться о том, чтобы сформировать руководящий орган из наиболее активных, политически зрелых товарищей.

Учреждения парторганизации нуждаются в большей заботе и помощи со стороны райкомов, горкомов, обкомов КПСС. К сожалению, кое-где этим коллективам уделяется явно недостаточное внимание. Комитеты обязаны глубже изучать и обобщать их опыт, лучше учить акту.

Коммунисты учреждений трудятся на важном и ответственном участке. Они призваны еще активнее бороться за совершенствование управления, способствуя успешному выполнению решений XXIII съезда КПСС, новым достижениям в хозяйственном и культурном строительстве.

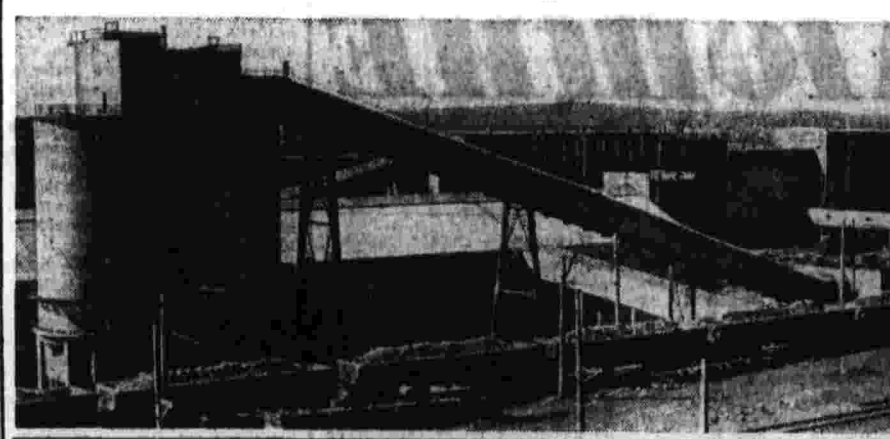


НАШЕ сельское хозяйство получает от промышленности все больше удобрений и других продуктов химии. Апатитно-фелиновская обогатительная фабрика № 2 комбината «Апатиты» (Мурманская область) ежегодно отправляет на суперфосфатные заводы миллионы тонн апатитового концентрата. На фабрике ведется строительство новой очереди мощностью до двух миллионов тонн концентрата в год (снимок внизу). Коллектив строителей и монтажников треста «Апатитстрой» досрочно сдал в эксплуатацию две металлургические секции пускового комплекса.

На всевозможной ударной стройке — Череповецком азотнотуловом заводе и концу этого года строители сдадут в эксплуатацию корпус аммиака. Первенство в соревновании здесь дерит неомонополисто-модельная бригада монтажников треста «Консолидмонтаж», возглавляемая А. И. Ивановым. И с ним же вверху — парадный монтажники А. Д. Образцов, А. И. Иванов, И. П. Стаховский.

Фото Б. Соколова и П. Александрова.

**ХИМИЯ-СЕЛУ**  
ПАНОРАМА НАШИХ СТРОЕК



## Успех хлеборобов

Соревнуясь за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, труженики сельского хозяйства Одесской области вырастили хороший урожай зерновых культур, организовали уборку и успешно выполнили план продажи хлеба государству.

На хлебоприемные пункты поступило 875 тысяч тонн зерна (без риса). Важнейшей продовольственной культуры — пшеницы продано 807 тысяч тонн. Значительно перевыполнили также план закупок крупных культур.

Колхозы и совхозы области приступили к уборке кукурузы и выполнению плана продажи этой культуры государству.

## «Космос-301»

Сообщение ТАСС

24 сентября 1969 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-301».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения — 89,4 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 307 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 197 километров;
- наклонение орбиты — 65,4 градуса.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерц, радиостанция для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуре.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

## Мир сегодня

### ФАШИСТЫ ПОЛУЧАЮТ ОТПОР

РИМ, 24. (Соб. корр. «Правды»). Вчера вечером банда фашистов совершила нападение на общественную библиотеку в Милане. Около 22 часов толпа молодых людей, принадлежащих к неофашистской партии итальянского социального движения и примыкающей к ней организации «Евразия Италия», распевавшая фашистские гимны, потянула палками, железными прутьями, обломками стекла и прочим оружием подобно разбойникам, ворвалась в здание, где в то время

проходило собрание, обсуждавшее организационные вопросы и планы культурной работы библиотеки. Среди участников собрания были коммунисты и прогрессивно настроенные студенты. Оказавшиеся на месте фашистские гитлеровцы в бегство. Многие из них получили при этом суровый урок. Одного из участвовавших в нападении, как сообщает газета «Унига», пришлось даже отправить в больницу.

Н. ПРОЖОГИН.

### Фунт снова лихорадит

ЛОНДОН, 24. (ТАСС). Английский фунт стерлингов вновь трясется лихорадкой. Его курс упал ниже 2,38 доллара на международных валютных рынках до самого низкого уровня за этот год — 2,3811 доллара при официальном паритете 2,40 доллара. К концу дня создавалось положение, когда потребовалось вмешательство английского банка, который затра-

тил часть своих запасов золота и оборотной валюты для поддержки английского фунта.

Падение курса фунта стерлингов вызвало новыми слухами о возможности девальвации (понижения стоимости) западноевропейской валюты, которые возникли в процессе нынешней предвыборной кампании в ФРГ.

## ТЕЛЕГРАФНЫЕ АГЕНТСТВА СООБЩАЮТ

◆ КОММУНИСТ ЛУНДЖИ НАННИ избран председателем провинциального совета Пасуйи (область Тоскана, Италия). В состав совета, помимо председателя, вошли еще шесть коммунистов.

◆ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ ЯПОНИИ призвала японское правительство признать ГДР и установить с этим государством дипломатические отношения. Этот призыв сделан в соответствии с недавним решением ЦИК партии, в котором отмечалось, что ГДР является законным государством.

◆ В ВЕНСКОМ ДВОРЦЕ «ХОФБУРГ» открылась ежегодная 13-я генеральная конференция Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). В центре внимания конференции находятся вопросы, касающиеся деятельности МАГАТЭ в области мирного использования ядерной энергии в целях Догово-

ром о нераспространении ядерного оружия.

◆ ЛИВИЙСКИЕ БАНКИ возобновили свою работу, приостановленную 1 сентября в связи с установлением в стране нового режима.

◆ ЛИДЕРОВ РЕСПУБЛИКИ КАНЧЕВ в сенате США избран Хью Скотт (сенатор от штата Пенсильвания).

◆ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ округа Колон в штате Сула (Венесуэла) вынес решение о предоставлении нефтяной компании «Шелл» права на сумму 1 млн. долларов за загрязнение нефтью вод озера Маракаибо. Совет потребовал также, чтобы компания убрала из населенных пунктов округа нефтепроводы, находящиеся в плохом состоянии, что таит в себе угрозу возникновения пожаров.

◆ СОТНИ ГОЛЛАНДСКИХ ПОЛИЦЕЙСКИХ на моторных лодках и катерах бороздят Рейн в надежде обнаружить

## СТРОГИЙ СЧЕТ ОСЕНИ ЗРЕЛОСТЬ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА

Стремясь достойно встретить Всесоюзный съезд колхозников, труженики деревни прилагают много усилий, чтобы быстрее собрать выращенный урожай, дать Родине больше продукции. По данным Центрального статистического управления СССР на 22 сентября, колхозы и совхозы страны скопили зерновые и зернобобовые культуры с 97 миллионов 354 тысяч гектаров, что составляет 83 процента площади посевов. На 87,5 миллиона гектаров хлеба обмолочено.

Сегодня публикуется корреспонденция о ходе уборочной страды в Башкирской АССР.

Абрик Шарипов пошел в руках побуревший стручок. С десяток тяжелых, словно карточки, горшков скатились на ладонь. Всюду агроном, как пришлось доставать семена «чишминского раннего», как селян, выжидавшие лучшие сроки. Выходит, не зря старались. Выращенный урожай. Не поддался горох ни болезням, ни вредителям. Только вот ветром повалило. Как убрать его?

Но уже через три дня поле зазеленело высокими гребнями валков. В тот день в сельхозартели «Победа» Бижбулякского района всюду читали листовку «молитву»: в правлении, на токах и в полях вывешивали. «Ринат Шарипов и Табрис Зиганшин», говорились в ней, — скопили горох на 163 гектарах быстро и без потерь. При ручной уборке на этот потребовалось бы 815 человеко-дней. Механизаторы сэкономили не только время, но и 1.602 рубля (далее посылается, из чего эта сумма складывается). Горючо благодарим товарищей за смекалку, за творческое отношение к делу. Партком и правление колхоза».

В иных обстоятельствах добиться этого, конечно, не стали бы. Ведь в «Победу» все полевые работы выполняют машины. Речь шла о другом: дополнив конструкцию жатки своими приспособлениями, механизаторы расширили ее технические возможности. На деле доказали, что и в полевых работах можно сделать.

В Башкирии, где хлеба убирают почти на трех миллионах гектаров, примеров таких механизаторов много. Хороший здесь урожай. По 16—20, а местами до 30 центнеров с гектара дают пшеница, рожь, овес. На элеваторы доставлять уже более миллиона тонн башкирского хлеба. Многие хозяйства выполнили план продажи хлеба. Сверх задания сдают его колхозы и совхозы

Знаменуринского, Кугарчинского, Мелеузовского, Ишимбайского районов.

Рейсисты проследили дороги, ставшие сегодня хлебными артериями республики, пролегли мимо черных квадратов пашни, мимо темно-зеленых массивов ржи. Хозяйства завершили сев озимей. А она занимает около 700 тысяч гектаров. Идет заготовка силоса. Все это требует рабочих рук, техники, умелого маневрирования силами.

Не так давно в колхозе «Победа» состоялось совещание колхозного актива. Тема известная, традиционная: положение на полях. Еще и еще раз «прошлись» по каждому участку бригады, по каждому участку. Уточнили, где и какая нагрузка на агрегат.

Любопытное сравнение: в 1968 году, особо удачном для полеводства, в «Победу» собрали по 16,7 центнера зерна с гектара. Нынешний урожай пока идет с опережением прошлого года на центнер. Хозяйство продало государству более 20 тысяч центнеров хлеба при плане 15 тысяч. Засыпаны семена, фураж. Поток же пшеницы на элеватор не ослабевает.

В Ишимбайском районе на уборку пшеницы вывели более 160 бобовых жаток. Работают они не так скоро, как хотелось бы. Зато косят хлеб там, где в ручную его взять его почти невозможно.

О трудностях тут говорят мало. Потому что их преуменьшают. К ним готовились. Перед началом уборки в хозяйствах еще раз встретились с теми, кто примет участие в страде. Провели и районные совещания механизаторов. По разговору о технологии жатки было немало (она досконально изучена зимой, на курсах повышения квалификации). Речь шла о научной организации труда, о необходимости применять знания в условиях нынешней осени.

Слов нет, проблема транспорта весьма остра. Однако и здесь можно найти выход, если крутоскоростно использовать имеющиеся технику.

Немалую помощь колхозам оказывают горюжники. Но не везде еще с должным вниманием относятся к сегодняшним заботам села. Плохо подготовленные машины направляли к хозяйствам, например, предприятия Белорецка.

Уборка — венец сельскохозяйственного труда. И завершить ее в лучшие сроки — забота общая.

А. ПЛАТОШКИН.

(Корр. «Правды».)

## Президенту Демократической Республики Вьетнам товарищу ТОН ДЫК ТХАНГУ

Дорогой товарищ Тон Дык Тханг, Шлю Вам самые сердечные британские поздравления и наилучшие пожелания в связи с избранием Президентом Демократической Республики Вьетнам.

Советские люди хорошо знают Вас, как верного сына вьетнамского народа, боевого соратника и близкого друга товарища Хо Ши Мина, стойкого революционера-интернационалиста, отдающего свой талант и кипучую энергию борьбе за освобождение и независимость Вьетнама, за победу марксизма-ленинизма и дело мира во всем мире. Ваше имя неразрывно связано с укреплением восточных братских отношений между Советским Союзом и Вьетнамом.

От всей души желаю Вам, дорогой друг, доброго здоровья, больших успехов в Вашей плодотворной деятельности на благо укрепления и процветания Демократической Республики Вьетнам, дальнейшего расширения нерушимой дружбы и тесного сотрудничества между советским и вьетнамскими народами.

Н. ПОДГОРНЫЙ  
Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
Москва, Кремль. 24 сентября 1969 года.

## Вице-президенту Демократической Республики Вьетнам товарищу НГУЕН ЛЬОНГ БАНГУ

Дорогой товарищ Нгуен Лыонг Банг,

Горючо поздравляю Вас с избранием на высокий пост Вице-президента Демократической Республики Вьетнам. Желаю Вам успехов в выполнении Вашей благородной и почетной миссии служения героическому вьетнамскому народу, вписывающему славные страницы в историю антиимпериалистической освободительной борьбы.

Пусть вечно крепнет и развивается нерушимая дружба и боевая солидарность между народами Советского Союза и Вьетнама!

Н. ПОДГОРНЫЙ  
Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
Москва, Кремль. 24 сентября 1969 года.

## Тон Дык Тханг избран президентом ДРВ

ХАНОЙ, 24. (ТАСС). На состоявшейся 23 сентября в Ханое пятой сессии Национального собрания Демократической Республики Вьетнам третьего созыва на пост президента Демократической Республики Вьетнам избран товарищ Тон Дык Тханг, на пост вице-президента — товарищ Нгуен Лыонг Банг.

Работой сессии, проходившей с участием полного состава депутатов, руководил президент сессии, в который входили Тон Дык Тханг, Ли Зуан, Чонг Тинь, Фам Ван Донг, Хоанг Ван Хоан, Во Нгуен Зяп, Нгуен Зуи Чинь.

Депутаты почтили память товарища Хо Ши Мина минутой молчания.

От имени Национального собрания с большой речью, посвященной памяти товарища Хо Ши Мина и задачам укрепления народно-демократической власти в стране, на сессии выступил председатель Постоянного комитета Национального собрания Чонг Тинь. После его выступления были зачитаны Заявление президента Хо Ши Мина, Обращение Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама и прочее слово Центрального Комитета ЦТВ в связи с кончиной товарища Хо Ши Мина.



Президент Демократической Республики Вьетнам товарищ Тон Дык Тханг

По представлению депутатов и президиума сессии кандидатами на посты президента и вице-президента были выдвинуты соответственно Тон Дык Тханг и Нгуен Лыонг Банг. В результате тайного голосования на пост президента ДРВ единогласно избран Тон Дык Тханг, на пост вице-президента ДРВ — Нгуен Лыонг Банг.

(Окончание на 4-й стр.)





Ежегодно земледельцы восточных районов сдают на элеваторы миллионы тонн зерна. Часть хлеба поступает в переработку, а остальное требует дополнительной обработки, сушки, особого наблюдения за ним. Как лучше организовать эти процессы, каким образом снизить затраты труда и средств, чтобы каждый центнер зерна был доволен до высоких кондиций и хорошо сохранен, — об этом и рассказывает в публикуемой ниже статье.

НАЧНЕМ с одного любопытного факта. В разгар заготовки на Петропавловский элеватор за сутки поступает до 8 тысяч тонн хлеба, из них 5—6 тысяч сырого. Это зерно нужно немедленно сушить, иначе оно испортится. Элеваторная же сушилка пропускала в сутки не более 260 тонн хлеба. Остальное зерно приходилось размещать на открытых площадках, ибо его нельзя было засыпать в хранилища. Буквты вокруг элеватора росли с каждым днем, а его железобетонные корпуса, рассчитанные на хранение 50 тысяч тонн хлеба, пустовали.

Сегодня положение иное. Силами заготовителей и строителей, с помощью работников филиала ВНИИЗ элеватор оснащен новыми мощными сушилками и другими механизмами. Это как бы расширило его закрома. Теперь петропавловцы не знают очередей, порчи хлеба, и перерасхода средств на обработку зерна нет.

Мы не случайно привели этот пример. В нем, как в фокусе, отразились узкие места и большие возможности хлебозаготовительных предприятий восточных районов страны, где за последние время, как известно, созданы огромные хранилища зерна. В Казахстане, например, элеваторно-

# НОВЫЕ МАШИНЫ — ЗАКРОМАМ ВОСТОКА

## МАРШРУТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

складские емкости возросли в семь с лишним раз, а по некоторым областям — в 10 раз. Но, как уже не раз отмечалось в печати, хлебные закрома востока страдают серьезными недостатками. В свое время необходимость быстрее закрыть зерно заставляла целинников строить в основном простейшие хранилища с малой механизацией. Поэтому на большинстве хлебоприемных пунктов утвердился отсталая технология, с применением ручного труда. Да и новые элеваторы, которые возводились здесь, оставляли желать лучшего. Дело в том, что сооружались они по устаревшим проектам, без учета достижений современной науки и практики.

Конечно, в первое время с этим можно было как-то мириться. Но было в том, что такая практика продолжалась и поныне. В Казахской ССР, например, сейчас сооружаются 32 элеватора, и почти все они (за исключением одного, Карадзирского) по существу ничем не отличаются от своих предшественников, мало приспособленных к местным условиям. Начинаясь задел еще ряда элеваторов, на них также выданы старые проекты.

Рентабельность таких хлебоприемных пунктов низка. Издержки на обработку и хранение зерна растут. По поручению Комитета народного контроля Казахстана этот вопрос изучала специальная комиссия. Оказалось, что за пять лет на покрытие убытков заготовителям республики выдано из государственной казны 17 миллионов рублей.

В Челябинской области в 1954 году общий издержки на одну тонну так называемого комплексного грузооборота составляли 1 рубль 53 копейки, а в 1968 году они поднялись до 3 рублей. Добрую половину их составляют затраты ручного труда.

Разумеется, многое здесь объясняется неустойчивостью урожаев, количеством и качеством принимаемого зерна. Но в то же время нельзя не видеть другого: с ростом технической базы резко возросли издержки на ее содержание, а отсюда пока невелики. В результате несовершенства техники на хлебоприемных пунктах медленно улучшается технология, слабо растет производительность труда.

Явно переполнено сложилось положение в сибирском хозяйстве. До четверти пятой всего товарного хлеба на целине поступает на заготовительные пункты с повышенной влажностью. Прежде чем положить этот хлеб в закрома, его нужно хорошо очистить и просушить. По существу сибирское хозяйство определяет приемную способность элеваторов и складов, решает успех в сохранности урожая. Между тем почти всюду хлебоприемные пункты оснащены устаревшими шахтными сушилками. Они малопроизводительны и к тому же ухудшают пищевые и семенные качества зерна.

Оправдать это ничем нельзя. Лет десять тому назад была создана пневмогазовая, а затем и газорегулирующая

на зерносушилка типа «Целинница». Она уже давно перестала быть опытной, подучившись к оценке ее преимуществ и недостатков. Новые сушилки более производительны, позволяют лучше сохранить продовольственные и семенные качества зерна. Подработка хлеба на них сокращает некоторые операции, влечет уменьшение затрат труда и средств. Государственный комитет заготовок еще в 1964 году обсуждал вопрос о развитии зерносушильной техники на востоке страны, приняв решение в дальнейшем оснащать хлебоприемные пункты Урала, Сибири и Казахстана только этими сушильными агрегатами.

Казалось бы, внесена позитивная ясность. Но решение это, а востановление дела нет. Сейчас в восточных районах страны лишь 5 процентов сушильной техники переведено на прогрессивную технологию. У заготовителей Казахстана (инициаторов внедрения новых сушилок) действуют лишь 47 пневмогазовых и газорегулирующих агрегатов. Все они в основном переоборудованы из шахтных сушилок по временным проектам. Министр заготовок и его главный институт «Промзерно» никак не могут дать исчерпывающие типовые проекты.

Отсутствие документации порождает печальные результаты. В Северо-Казахстанской области на станции Кыялы есть старый элеватор. Семь лет назад его небольшую шахтную зерносушилку переставили на пневмогазовую.

Производительность возросла в шесть раз. Сейчас рядом с этим элеватором начали строить новый крупный «небоскреб». И что же? Проектировщики «приваляли» к нему ослепительную сушилку.

Узким местом в работе заготовителей до сих пор является вывешивание и разгрузка зерна. Недостатки в механизации на пунктах сейчас применяются до 20 различных автоприемников. И все же не обходится без ручного труда. Почему? Потому, что каждый разгрузчик рассчитан лишь на определенный тип автомашин. Если же на пункт приходит машина другой марки или автопоезд, то на приемной точке возникает затор. Приходится браться за лопату. И это еще не все. Нередко в часы «пик» заготовители, чтобы не допустить простоя транспорта, идут на явное нарушение технологии: формируют партии зерна не по их качеству, а по маркам машин. В результате зерно осеивается, наносится ущерб государству.

Универсальный автоприемник — вот что может решить проблему разгрузки. Такой механизм создан и уже давно прошел испытания. Это «АРУ-1». Но его производство и внедрение, как и новых зерносушилок, неоспарно сдерживаются. Многие могут задать заготовителям и совещаниям операций разгрузки и вывешивания партии. Кстати, подобный автоприемник-весы уже действует на Петропавловском элеваторе.

По инициативе казахстанских инженеров сделана пер-

вая попытка создать новый тип элеватора для восточных районов страны. Это «ЛСК-100», сооружаемый на станции Карадзир в Челябинской области. В нем учтены нужды целинников, собраны все новейшие новинки. По подсчетам экономистов, новый элеватор емкостью в 70 тысяч тонн зерна даст экономии не менее ста тысяч рублей в год по сравнению с элеватором существующего образца. И это только на издержках производства. А какой цифровой можно измерить выгоду от сохранения природных качеств зерна, потерю которых сейчас по существу не учитываются.

Заслуживает внимания инициатива челябинских заготовителей, которые по примеру петропавловцев ведут модернизацию старых предприятий. Уже к уборке нынешнего урожая здесь переоборудовали 17 шахтных зерносушилок, значительно увеличив их мощность. Думается, что Министерству заготовок и Госплану СССР следовало бы предусмотреть капиталоиздержки на модернизацию предприятий, выделять оборудование и материалы.

В заключение хочется подчеркнуть, что совершенствование элеваторного хозяйства на целине сулит в короткий срок обернуться миллионами рублей прибыли.

Л. КОМЫШНИК — директор филиала ВНИИЗ, кандидат технических наук; Ю. СОКРАТОВ — начальник отдела Главвостоксельмашстрой; Н. ЛАПТЕВ — корр. «Правды».

## УЧЕБНИК ДЛЯ МИЛЛИОНОВ

В канун нового учебного года в системе партийного просвещения из печати вышла книга, которую изучают миллионы советских людей. Третьим, дополненным изданием свет выходит учебник «История Коммунистической партии Советского Союза».

В книге освещается героическая деятельность ленинской партии от ее создания до наших дней. Глубоко показана разносторонняя, плодотворная политическая, идеологическая и организаторская работа партии в последние годы на основе решений октябрьского (1964 г.) Пленума Центрального Комитета

партии, XXIII съезда КПСС и новой Программы партии.

Заключительные разделы учебника посвящены пятидесятилетию Великой Октябрьской социалистической революции и вкладу КПСС в укрепление солидарности международного коммунистического движения, международному Союзу коммунистических и рабочих партий, которое проходило в Москве в июне 1969 года.

Учебник выпущен массовым тиражом Издательством политической литературы.

(ТАСС).

## СТРОИТСЯ НОВОДНЕПРОВСКАЯ ГРЭС

ЗАПОРОЖЬЕ, 24. (Внештатный корр. «Правды» Н. Власов). С каждым днем все оживленнее становится на строительной площадке Новоднепровской ГРЭС — будущего энергетического гиганта. Специальные отряды Харьковского филиала Всесоюзного института «Теплоэлектромонтаж» продолжают геологические изыскания, геодезические съемки, разбивку площадки, привязку проектов к местности. Установлены первые колышки — реперы, обозначающие контуры главного корпуса предприятия и примыкающих к нему зданий. Строительные отряды субподразделений организации сооружают портовые причалы на берегу Каневского моря, на берегу Каневского моря, на железнодорожной станции Днепровский, автомобильные подъездные пути.

## НАУЧИЛИ ЖАЛОВАТЬСЯ

### САТИРИЧЕСКИМ ПЕРОМ

Когда-то Сергей Ильич Байда, заместитель директора Белорусского отделения института «Энергосетьпроект», считал, что сочинение жалоб — дело неумных пенсионеров, у которых много свободного времени. Теперь он придерживается иного мнения. Три с лишним года назад Министерство энергетики и электрификации СССР приняло решение о возмещении стоимости работ по производству электроэнергии в 1967 году в договоре. Общую стоимость строительных работ определили в 211 тысяч рублей.

Этот для нас семечки, — улыбаясь, строители. — Мы миллионными вчерашними, гигантскими строим, а тут... Этому нельзя было не верить: по существующим нормам здание, подобное этой пристройке, должно сооружаться чуть больше года.

## НА ЗНАМЕНИ — БОЛГАРСКИЙ ОРДЕН

24 сентября в Москве состоялось вручение болгарского ордена Военно-политического ордена Ленина Краснознаменной академии имени В. И. Ленина.

Актовый зал академии украсили государственными флагами Народной Республики Болгарии и Советского Союза. В президиум — первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза М. В. Захаров, первый заместитель начальника Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал-полковник П. И. Ефимов, начальник академии генерал-полковник А. С. Желтов, другие генералы и офицеры.

## УМЕНЬШИЛИСЬ ПРОСТОРЫ ВАГОНОВ

ГОРЬКИЙ, 24. (Корр. «Правды» К. Погодин). Ценный опыт лучшего использования вагонов накопили химки и железнодорожники Дзержинска. Коллективы промышленных предприятий и станции Дзержинск работают по единой технологии, позволяющей значительно ускорить оборот подвижного состава. За первое полугодие в результате уменьшения простоев было высвобождено дополнительно 1.800 вагонов.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.

## ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ ПЕРЕКРЫТА

ВИЛЬЮС, 24. (ТАСС). В полтора раза превзошла проектную мощность коллектив крупнейшего в Литве инструментального предприятия — Вильюсского завода свечей. Он достиг уровня производительности труда, намеченного на конец пятилетия.











# СЕТЬ

## зарубежная информация

### На Генеральной Ассамблее ООН

НЬЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). Генеральная ассамблея ООН сегодня рассматривает доклад о работе в 1968 году. В повестку дня XXIV сессии включены вопросы «Об укреплении международной безопасности», «Предложения Советского Союза и вопроса о заключении Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов химического и бактериологического (биологического) оружия и его уничтожении», внесенный группой социалистических стран.

Обсуждая эти предложения, представитель Советского Союза Я. А. Малик отметил, что весь ход развития международных отношений требует активизации усилий ООН по поддержанию мира и безопасности. Что касается проблемы запрещения и уничтожения запасов бактериологического и химического

Наш корреспондент сообщает из Нью-Йорка:

Прошла неделя работы XXIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Пресса продолжает комментировать выступление министра иностранных дел СССР А. Громыко, особо выделяя те места его речи, которые посвящены укреплению международной безопасности, положению в Юго-Восточной Азии, Ближнему Востоку и др.

Положение на Ближнем Востоке привлекает пристальное внимание многих делегатов сессии Генеральной Ассамблеи. Делегат Иордании Рифат обратил внимание участников сессии на то, что Израиль продолжает оккупацию захваченных им в июне 1967 года территорий трех арабских государств, продолжает переселение арабского населения, что является нарушением международного права.

Министр иностранных дел ОАР Риад отметил, что во всех резолюциях ООН по Ближнему Востоку подчерки-

### ВОПРЕКИ НАЖИМУ ПАРТНЕРОВ

ОТТАВА, 24. (Соб. корр. «Правды»). Здесь опубликован план канадского правительства по сокращению военного участия Канады в Североатлантическом пакте. Министр обороны Кадло сообщил на пресс-конференции, что к осени 1970 года контингент канадских вооруженных сил, приписанных НАТО и размещенных в Европе, будет уменьшен до 5 тысяч человек, т. е. уменьшен ровно наполовину. Соответствующее решение двояко урезает и ассигнования Канады на военные цели НАТО.

Нелегко было правительству Трюдо принять это решение. С тех пор, как оно объявило о намерении пересмотреть отношения с военной организацией НАТО, на Оттаву оказывалось все возрастающее давление со стороны США, ФРГ, Англии с тем, чтобы она либо вообще отказалась от своих планов, либо «скорректировала» их. Это не прекращавшееся до последних дней давление (вспомните о недавнем визите в Оттаву министра иностранных дел Англии Стюарта, от которого писала «Правда»)

К. ГЕЯВАНДОВ.

### ВСПЛЕД ЗА ТЕЛЕГРАММОЙ

### БАЛАГЕР ОПЛАЧИВАЕТ ВЕКСЕЛЬ

САНТО-ДОМИНГО, 24. (Рейтер). Здесь состоялась массовая демонстрация в защиту гражданских прав населения. Полиция арестовала более 30 человек, против которых были применены слезоточивый газ и огнестрельное оружие.

Демонстрация, о которой идет речь, — далеко не единственный случай, характеризующий усиление накала политических страстей в небольшой центральной американо-карибской стране — Доминиканской Республике. Оппозиционная партия Санто-Доминго уже не раз приводила факты, свидетельствующие о «жестокости» по отношению к последнему правительству. Это не единственное из других признаков политического кризиса в этой стране. В последние дни в Санто-Доминго происходили столкновения между представителями оппозиции и властями. В результате были ранены несколько человек.

Хосе Баласер, как известно, пришел к власти в мае 1965 года в результате «выборов», организованных при активном участии и поддержке со стороны монополистических кругов США. За минувшее с тех пор

В. ЛЕВИН.

### Красноречивые факты

о положении трудящихся Аргентины опубликованы Национальным советом развития этой страны. В городе Тукуман — столице одноименной провинции, основного поставщика сахара в стране, — не могут найти работу 12,8 процента самозанятого населения. До 6 процентов доходов уровня безработицы в таких крупных промышленных центрах, как Росарио, Кордова, и других.

Растущая безработица, неуверенность в завтрашнем дне являются одной из причин не прекращающихся в Аргентине бурных антиправительственных выступлений.

Пикетчики за решеткой — таков результат столкновения между демонстрациями и полицией, которое произошло вчера в негритянском квартале Нью-Йорка — Гарлеме. Полиция силой очистила от демонстрантов участок, на котором по указанию губернатора штата Нью-Йорк И. Рокфеллера должно быть построено большое административное здание. Такой план вызвал серьезное недовольство ряда негритянских организаций в Гарлеме, которые требовали построить на этом месте среднюю школу. На протяжении нескольких недель представители негритянских организаций пикетировали этот участок земли. Семь пикетчиков арестованы.

В Нью-Йорке, 24. (ТАСС). Агнелла Дэвис, ассистент профессора философии в Калифорнийском университете, была уволена с работы за принадлежность к Коммунистической партии США. Выступая вчера на пресс-конференции в Лос-Анджелесе, Дэвис сказала, что это было заранее продуманным шагом администрации университета, стремящейся изгнать из этого учебного заведения тех, кто поддерживает критику структуры американского общества.

Заместитель заведующего кафедрой философии университета доктор Дэвид Каллан охарактеризовал действия администрации университета как грубое нарушение академических свобод.

На шахте Симонада в префектуре Фукуока (остров Кюсю, Япония), где в результате взрыва бурильного газа оказались пострадавшими девять человек, 13 шахтеров погибли.

Взрыв произошел в результате недостаточных мер по обеспечению безопасности труда на шахте, принадлежащей компании «Фурукава».

(По сообщению корреспондентов ТАСС от 24 сентября).

### Продолжаются спасательные работы

на шахте Симонада в префектуре Фукуока (остров Кюсю, Япония), где в результате взрыва бурильного газа оказались пострадавшими девять человек, 13 шахтеров погибли.

Взрыв произошел в результате недостаточных мер по обеспечению безопасности труда на шахте, принадлежащей компании «Фурукава».

(По сообщению корреспондентов ТАСС от 24 сентября).

### Методами маккартизма

Нью-Йорк, 24. (ТАСС). Агнелла Дэвис, ассистент профессора философии в Калифорнийском университете, была уволена с работы за принадлежность к Коммунистической партии США. Выступая вчера на пресс-конференции в Лос-Анджелесе, Дэвис сказала, что это было заранее продуманным шагом администрации университета, стремящейся изгнать из этого учебного заведения тех, кто поддерживает критику структуры американского общества.

Заместитель заведующего кафедрой философии университета доктор Дэвид Каллан охарактеризовал действия администрации университета как грубое нарушение академических свобод.

На шахте Симонада в префектуре Фукуока (остров Кюсю, Япония), где в результате взрыва бурильного газа оказались пострадавшими девять человек, 13 шахтеров погибли.

Взрыв произошел в результате недостаточных мер по обеспечению безопасности труда на шахте, принадлежащей компании «Фурукава».

(По сообщению корреспондентов ТАСС от 24 сентября).

### Сессия Государственного собрания ВНР

БУДАПЕШТ, 24. (ТАСС). Сегодня в Будапеште началась работа очередная сессия Государственного собрания ВНР. Первым вопросом повестки дня сессии является обсуждение и утверждение Венгеро-болгарского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, подписанного в Софии 10 июля 1969 года. От имени правительства ВНР с докладом по этому вопросу выступил министр иностранных дел Я. Петер.

Обращение Политического консультативного комитета, которое по поручению ПКК вручили правительством Венгрии европейским правительствам, нашло благоприятный отклик со стороны всех без исключения правительств, сказал Я. Петер.

Я. Петер подчеркнул значение миротворческих усилий правительств Советского Союза на сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Венгерская делегация на нынешней сессии Генеральной Ассамблеи, сказал министр, будет активно участвовать во всех мероприятиях в пользу мира.

### Поздравление министра

По случаю национального праздника Федеративной Республики Бразилии — Дня независимости министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил поздравительную телеграмму министру иностранных дел Бразилии Жозе де Магальяэсу Пинто.

В ответной телеграмме министр иностранных дел Федеративной Республики Бразилии поблагодарил за поздравление.

### ГРАМОТА НА ХРАНЕНИЕ

24 сентября посол Сирийской Арабской Республики в СССР Салах эд-Дин Тарази сдал в Москве на хранение правительству Советского Союза ратификационную грамоту Сирийского Договора о нераспространении ядерного оружия.

### Сбит самолет-шпион

ХАНОЙ, 24. (ТАСС). Зенитчики вьетнамской Народной армии сбили 22 сентября американский беспилотный разведывательный самолет, вторгшийся в воздушное пространство Демократической Республики Вьетнам над провинцией Куангбинь, сообщила агентств ВНА.

### Борящийся Мозамбик

Эта произошла в ночь с 24 на 25 сентября 1969 года. Небольшой отряд бойцов Фронта освобождения Мозамбика (ФРЕЛИМО) безжалостно уничтожил португальский укрепрайон в провинции Кабу-Деладора. По сообщению ФРЕЛИМО, португальские солдаты и офицеры были убиты, ранены, захвачены в плен. В результате боя португальские власти потеряли 10 человек убитыми и 20 ранеными. Португальские власти отрицают эти сообщения.

### «Демократия» по-португальски

ПАРИЖ, 24. (ТАСС). Парламентские выборы в Португалии назначены на 26 октября. Предвыборная «кампания» начнется 28 сентября и завершится 48 часов до дня выборов. Об этом говорится в циркуляре министерства внутренних дел Португалии, направленного губернаторам всех провинций страны, текст которого цитируется сегодня парижскими газетами.

Дейтели, желающие выставить свои кандидатуры, указывают, в частности, министерство внутренних дел, смогут сделать это «при условии, что они будут уважать законы салязаровского режима».

Все предвыборные собрания должны проходить только в закрытых помещениях и обязательно в присутствии представителей полиции.

В Нью-Йорке, 24. (ТАСС). Агнелла Дэвис, ассистент профессора философии в Калифорнийском университете, была уволена с работы за принадлежность к Коммунистической партии США. Выступая вчера на пресс-конференции в Лос-Анджелесе, Дэвис сказала, что это было заранее продуманным шагом администрации университета, стремящейся изгнать из этого учебного заведения тех, кто поддерживает критику структуры американского общества.

Заместитель заведующего кафедрой философии университета доктор Дэвид Каллан охарактеризовал действия администрации университета как грубое нарушение академических свобод.

На шахте Симонада в префектуре Фукуока (остров Кюсю, Япония), где в результате взрыва бурильного газа оказались пострадавшими девять человек, 13 шахтеров погибли.

Взрыв произошел в результате недостаточных мер по обеспечению безопасности труда на шахте, принадлежащей компании «Фурукава».

(По сообщению корреспондентов ТАСС от 24 сентября).

### Продолжаются спасательные работы

на шахте Симонада в префектуре Фукуока (остров Кюсю, Япония), где в результате взрыва бурильного газа оказались пострадавшими девять человек, 13 шахтеров погибли.

Взрыв произошел в результате недостаточных мер по обеспечению безопасности труда на шахте, принадлежащей компании «Фурукава».

(По сообщению корреспондентов ТАСС от 24 сентября).

# Артиллерийский курс Тель-Авива

Новые провокации агрессоров против Иордании — Артиллерийская перестрелка на Суэцком канале — Партизаны атакуют военные лагеря израильтян

АММАН, 24. (ТАСС). Израильская военщина вновь совершила вооруженную провокацию против Иордании. Как заявили представители иорданского военного командования, четыре израильских реактивных самолета вторглись вчера в 8 часов 10 минут по местному времени в воздушное пространство Иордании и пытались сорвать перестрелку на Суэцком канале. В результате перестрелки в 30 километрах к северу-западу от иорданской столицы. В воздушном бою была сорвана подразделение зенитной артиллерии иорданской армии, которые открыли интенсивный огонь и вынудили налетчиков убраться восвояси. Иорданская сторона, по заявлению военного представителя, ущерба не понесла.

КАИР, 24. (ТАСС). Как сообщила египетская военная пресса, вчера в 16 часов по местному времени несколько израильских самолетов совершили налет на позиции египетской армии в южной части Суэцкого канала. Огнем египетской зенитной артиллерии был сбит один из реактивных пикиров — самолет типа «Скай-ко», остальные пикировщики были вынуждены покинуть воздушное пространство ОАР.

Этому налету, согласно заявлению военного представителя, предшествовала трехчасовая артиллерийская перестрелка в северной и южной частях Суэцкого канала, спровоцированная израильской стороной. Египетские артиллеристы метким огнем подавили огневые точки противника.

АММАН, 24. (ТАСС). Согласно коммюнике, опубликованному в столице Иордании командованием палестинской освободительной армии отряды партизан вновь нанесли ощутимые удары по израильским оккупантам в различных районах долины реки Иордан.

В ночь с 22 на 23 сентября партизаны организации «Фатх» атаковали два военных лагеря израильтян, расположенных в северной части реки Иордан, и нанесли противнику значительный урон в живой силе и технике. Другой отряд устроил засаду в районе Эль-Каттар, в северной части долины реки Иордан. В результате две автомашины захваченных были уничтожены.

Партизаны организации «Фронт освобождения Палестины» также провели несколько успешных операций. 22 сентября они уничтожили израильский патруль в районе Аль-Зира.

### В политическом болоте

ЛОНДОН, 24. (Соб. корр. «Правды»). Долгие годы либералы жили воспоминаниями о прошлом, когда их партия стояла у власти или активно боролась за нее, когда у ее руководства стояли буржуазные лидеры типа Ллойда Джорджа или Асквита. Постепенно эти воспоминания тускнели, партия хирела, теряла влияние, и вот уже который год она борется за власть в узком политическом болоте.

Так и сейчас, собравшись в Брайтон на очередной съезд, английские либералы вновь занялись обсуждением вчерашних проблем: что же делать партии, какую программу предложить избирателям?

Либеральная партия все еще получает на всеобщих выборах от двух до трех миллионов голосов, в основном мелкой буржуазии. Но если в 1930 году она имела 100 депутатов в парламенте, то сейчас их число сократилось до 40 человек. Либералы на съезде выдвинули, что в партийной массе образовалась латентная и в партии даже нет средств на ведение будущей избирательной кампании.

Брайтонский съезд был настолько безрезультатен, что даже английские буржуазные газеты с трудом находили слова, чтобы описать на своих страницах проходившие на нем дебаты. Как пишет «Санди телеграф», съезд либералов в этом году надо признать, один из самых катастрофических в послевоенной истории партии. Хотя он определенно был последним выбором перед следующими выборами, он показал отсутствие у партии твердого руководства, разработку в вопросах тактики и стратегии и полную деморализацию. Похоже, пишет газета, что партия постепенно превращается в мелкобуржуазный дискуссионный клуб.

Полнаул, единственным вопросом, вызвавшим дискуссию, был вопрос о вступлении в «Общий рынок». Вопреки желанию руководства, многие делегаты подняли эту проблему и выступили с предложением о вступлении в «Общий рынок». Однако и эта дискуссия не является чем-то характерным для политики либералов — она отражает растущие общие настроения внутри Англии против вступления в «Общий рынок». Была принята компромиссная резолюция, которая, хотя и призывает к переговорам об участии Англии в «Общем рынке», все же ставит ряд условий, на которых Англия была бы готова вступить в это объединение. Одно из условий требует сохранения независимой внешней политики Англии с целью достижения «примирения со странами Восточной Европы». Поскольку из этого заявления были изъяты слова о «независимой политике», либералы согласились на подобный компромисс.

Съезд проходил под громким лозунгом: «Либералы глядят вперед». Но ни одно из остальных решений не содержит даже намека на то, какова же политическая платформа либеральной партии. Ее характеризовали туманным словом «радикализм», но выступавшие ораторы горячо клялись, что они борются и будут бороться против всяких форм авторитаризма, за социальную справедливость, за демократию. Однако, как и в случае с другими партиями, либералы не имеют четкой программы, которая могла бы служить основой для будущей политики.

О. ОРЕТОВ.

### ПРАЗДНИК ИМЕНА

Торжественный вечер, посвященный национальному празднику Имениной Арабской Республики — Дню революции, состоялся 24 сентября в Доме дружбы. От имени советской общественности народ дружественной страны поздравил с праздником заместителя председателя правления Советского общества дружбы и культурной связи с арабскими странами А. А. Афанасьев.

Докладчик — заведующий отделом арабских стран Института востоковедения Академии наук СССР Е. А. Лебедев подчеркнул, что за последние годы Именины добились значительных успехов в развитии экономики и культуры.

Посол ИАР в СССР Мохамед аль-Анани заявил, что народ его страны опирается на дружественные связи с СССР и другими социалистическими государствами. Советский Союз, сказал посол, наш верный друг. Мы благодарны ему за большую помощь в развитии экономики и подготовке национальных кадров.

И. ЛЕБЕДЕВ.

### Вокруг света

### УЛЬТРАЗВУК ПРОТИВ «ЧЕРНОЙ ОСПЫ»

Прекрасные венедиканские статуи изданы «Черной оспой» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения. Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.

Ультразвук используется для лечения «черной оспы» — так называют венедиканские статуи, которые являются объектом для ультразвукового излучения.



